



**Лидер Людмила Александровна**  
**E-mail: con\_80176@mail.ru**

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### **Ученая степень**

2004 г.: Кандидат ветеринарных наук , 03.00.19 – «Паразитология»

Область исследований: паразитология, гельминтология

**Ученое звание** - доцент

**Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.** - Член диссертационного совета Костанайского государственного университета им. Байтурсынова.

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### **Защитившиеся под руководством**

Магистрантов – 6

Никитина Марьям, 2018; Таурбаева Салтанат 2018; Ошакбаева Жанерке, 2019, Уметалиева Зарина, 2019; Карпецова Анастасия, 2020; Абдигаппар Айдана, 2020.

## НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

### **Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:**

2018-2020 гг.: Исполнитель научных проектов по бюджетным программам МОН РК, МСХ РК и других ведомств:

1. «Эпидемиологическая оценка криптоспоридиоза крупного рогатого скота в Центральном и Северном Казахстане с использованием молекулярно-биологических методов». ГФ/13
2. «ИФА-тест на основе рекомбинантного белка экскреторно-секреторного продукта возбудителя описторхоза». №0196/ГФ4(35Г/17)
3. «Разработка ПЦР тест-системы для диагностики кровопаразитарных заболеваний крупного рогатого скота». 02-02Д/67

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Полученные научные результаты

1. Научно-исследовательская работа проводится по изучению экономически значимых паразитарных заболеваний животных и человека, разработаны рекомендации по их профилактике в условиях северного и центрального Казахстана.

2. Разработаны лекарственно-кормовые формы противопаразитарных препаратов для лечения с.х. животных (получены инновационные патенты РК).

3. Проводится молекулярно-биологическая диагностика гельминтозов и протозоозов, предложены рекомендации и схемы лечения в условиях Центрального Казахстана (авторские свидетельства и публикации в рейтинговых журналах).

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### Индекс Хирша 2

### Публикации в Web of Science, Scopus -4

1. I.Brusentsov, A.Katokhin, I.Brusentsova, S. Shekhovtsov, S.Borovikov, G.Goncharenko, L.Lider, B.Romashov, O.Rusinek, S.Shibitov, M.Suleymanov, A.Yevtushenko, V.Mordvinov. Low Genetic Diversity in Wide-Spread Eurasian Liver Fluke *Opistorchis felinus* Suggests Special Demographic History of This Trematode Species. *Plus/one*. 2013 Apr 25;8(4):e62453. DOI: 10.1371/journal.pone.0062453. Print 2013, процентиль 2019 - 91
2. Baltabek Ibrayev, Lyudmila Lider, Christian Bauer *Gasterophilus* spp. Infections in horses from northern and central Kazakhstan. *Veterinary Parasitology*. 2014 2015 Jan 15;207(1-2):94-8. doi: 10.1016/j.vetpar.2014.11.015. Epub 2014 Nov 25, процентиль 2019 - 96
3. O.S. Akibekov, L.A. Lider, I.M. Odoevskii, S.S. Tokpanov, A.Z. Ospanova. Immunochemical properties of the excretory-secretory antigen of *Trichinella spiralis* [Article in Russian] *Jan-Mar 2015*; (1):43-6, процентиль 2017 - 30
4. Immunogenicity and Antigenicity of *Opisthorchis felinus* Proteins. Vladimir Kiyani, Aitbay Bulashev, Aibek Zhumalin, Ainura Smagulova, Ludmila Lider. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. DOI <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2020/8.9.933.939> ISSN N (Online) | 2307-8316; ISSN (Print) | 2309-3331, процентиль 2019 - 32

### Публикации в РИНЦ - 6

1. Рахимжанова Д.Т., Лидер Л.А., Байкадамова Г.А., Бакишева Ж.С., Проблемно-ориентированное обучение студентов ветеринарного профиля. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. 2017 №3. С.66.
2. Лидер Л.А., Ошакбаева Ж.Ж. Основные паразитозы кошек в г. Астана. В сборнике: Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве. Материалы Международной научно-практической конференции. 2019. С. 139-144.
3. Уметалиева З.З., Лидер Л.А. Эпизоотологический мониторинг эхинококкоза сельскохозяйственных животных в хозяйствах толебийского района Южно-казахстанской области. В сборнике: Молодежная наука - гарант инновационного развития АПК. материалы X Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 128-132.
4. Kuibagarov M.A., Makhamed R., Lider L.A., Abdrakhmanov S.K., Shevtsov A.B. Optimization of PCR protocol to indentify Theileria Annulata. Eurasian Journal of Applied Biotechnology. №2, 2019. P. 84-90.
5. Әбдіғаппар АЕ., Лидер Л.А. Степень зараженности кровопаразитарными инвазиям собак г. Нур-Султан Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции "Актуальные проблемы молодежной науки в развитии АПК" г. Курск 2020.
6. Карпецова А.Н., Лидер Л.А. Степень зараженности собак демодекозом в г. Нур-Султан. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции "Актуальные проблемы молодежной науки в развитии АПК" г. Курск 2020.

### Публикации в КОКСОН - 6

1. Таурбаева С.Н., Токпан С.С., Шевцов А.Б., Лидер Л.А. Тейлериоз крупного рогатого скота: распространение и диагностика в условиях Кызылординской области. Вестник Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, Астана, 2017. 4 (95)/2017. С.73-79 (ККСОН)
2. М.И.Никитина, Л.А. Лидер, В.С. Киян, А.М. Смагулова. Эколого-биологические особенности и распространение *Opistorchis felinus* в Коргалжынкском районе Акмолинской области. Вестник государственного университета им. Шакарима, города Семей. Семей, 2018. С.259-263 (ККСОН).
3. Усембаев А.Е., Жанабаев А.А., Данабекова Р.С. Мүйізді ірі мал криптоспориidióзының эпидемиологиясын талдауда байнес статистикасын қолдану., Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им Жангира хана. Каз АТУ им С Сейфуллина Нур-Султан, 2019, с 215.
4. Уметалиева З.З., Лидер Л.А. Распространение эхинококкоза сельскохозяйственных животных в хозяйствах Толебийского района Южно-Казахстанкой области. Вестник науки Казахского агротехнического университета им С Сейфуллина №2 (101) Нур-Султан 2019, с 125.
5. Bauer Ch. Lider L.A., Ussenbayev A.E., Zhanabayev A.A., Seyitkamzina D.M. Intestinal helminth and coccidian parasites in stray dogs housed in the municipal animal shelter of Nur-sultan city and recommendations for a parasite control. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный) № 3(102). Нур-Султан 2019. С.202-2011.
6. Ж.Ж.Ошакбаева, Л.А.Лидер. Основные паразитозы кошек в городе Астане. Вестник государственного университета имени Шакарима г. Семей. Семей 2019, С.354-455.

### Охранные документы – 1

Ибраев Б.К., Лидер Л.А., Жанабаев А.А. Противопаразитарная кормовая смесь для лечебно-профилактических обработок сельскохозяйственных животных и способ ее применения. Номер инновационного патента: 29363  
Опубликовано: [25.12.2014](#)